

MC-1G-P30-20K - 314012



Injector PoE, 1xRJ45, 1xSC, 10/100/1000 Mbps, IEEE 802.3at, alimentación PoE+

DESCRIPCIÓN

Injector PoE, 1xRJ45, 1xSC, 10/100/1000 Mbps, IEEE 802.3at, potencia PoE+: 30 W, fibra dúplex monomodo, 20 km.



PUNTOS FUERTES

- 10/100/1000Base-TX a fibra 1000Base-X
- Convertidor de Ethernet de fibra a cobre e inyector PoE, todo en un solo dispositivo.
- Amplíe las distancias de red hasta 120 km.
- Suministra alimentación PSE a dispositivos compatibles con PoE y PoE+.
- Cumple con las normas IEEE 802.3af e IEEE802.3at.
- Proporciona entre 15,4 y 30 vatios de potencia PoE.
- IEEE802.3af con una potencia máxima de 15,4 W, IEEE802.3at con una potencia máxima de 30 W.



ESPECIFICACIONES

REFERENCIA	MC-1G-P30-20K
Código	314012
PARÁMETRO	ESPECIFICACIONES
Estándar	IEEE802.3i 10Base-T; IEEE802.3u 100Base-TX; IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3z 1000BASE-SX IEEE802.3x Control de flujo; IEEE802.3af/at Alimentación a través de Ethernet
Tipo de fibra	Multimodo (MM): 50/125 µm, 62,5/125 µm Monomodo (SM): 9/125 µm
Alimentación a través de Ethernet	IEEE 802.3af/at Alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3af: PoE 48 V CC, máx. 15,4 vatios, 350 mA IEEE 802.3at: PoE 48~56 V CC, máx. 30 vatios, 650 mA
Distancia	Multimodo: 220 m (62,5/125 µm)/550 m (50/125 µm) Monomodo: 20/40/60/80/120 km Fibra única monomodo: 20/40/60/80/100 km Pares trenzados de categoría 5: 100 m
Velocidad de datos	10/100/1000 Mbps
Conector	RJ45, SC
Longitud de onda	1310 nm, 1550 nm
LED de diagnóstico	Alimentación, enlace/actividad
Potencia	48 V CC, 1,25 A
Consumo de energía	<3W
Temperatura	0~50 °C (en funcionamiento); -20~70 °C (almacenamiento)
Humedad	5 % ~ 90 % sin condensación
Dimensión	94 x 71 x 26 mm (ancho x profundidad x alto)